

MAGENTA

SENSOR DIGITAL DE ROTURA DE CRISTAL

El sensor digital de rotura de cristal **MAGENTA** está destinado a la protección de habitaciones con muchos cristales. Detecta la rotura de cristal hecho de vidrio común, laminado y templado. La regulación fluida de la sensibilidad permite fácilmente ajustar el sensor en una habitación en cuestión utilizando la probadora **INDIGO TESTER**.

- análisis digital de dos pistas de la señal
- detección de una rotura de vidrio común, templado y laminado
- ajuste fluido de la sensibilidad
- modo de prueba que facilita el ajuste
- caja estética de pequeñas dimensiones



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensiones de la caja	26 x 112 x 29 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	5 mA
Consumo máximo de la corriente	10 mA
Peso	40 g
Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia)	40 mA / 16 V DC
Humedad máxima	93 \pm 3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Alcance de la detección del detector	para 6 m